

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
4. Názov projektu	Inovácia edukačného procesu pre potreby trhu práce
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGU7
6. Názov pedagogického klubu	Ped. klub "Úspešný absolvent prírodovedných predmetov"
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	26.4.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SPŠE Prešov
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Marta Kožárová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://spse-po.sk/zivot-skoly/86/inovacie-edukacneho-procesu-pre-potreby-trhu-prace/60/1.2.1-pedagogicke-kluby

11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia:

Prijímacie skúšky na SŠ.

Analýza výsledkov žiakov v prírodovedných predmetoch po 3. štvrtroku.

Výmena skúseností pri príprave žiakov na ústnu formu MS z MAT.

Aplikovanie nových metód a postupov pre dosiahnutie čo najlepších výsledkov v maturitnej skúške.

klúčové slová: prijímacie skúšky na SŠ, testovanie, ÚMS z MAT

12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

Koordinátor klubu: Mgr. Marta Kožárová

Zapisovateľ správy o činnosti pedagogického klubu: Mgr. Jana Kollárová

Téma stretnutia: Príprava materiálov na prijímacie skúšky

Predmetom stretnutia boli nasledujúce témy:

Príprava testov na prijímacie skúšky na SŠ

Analýza výsledkov žiakov v prírodovedných predmetoch po 3. štvrtroku.

Výmena skúseností pri príprave žiakov na ústnu formu MS z MAT.

Aplikovanie nových metód a postupov pre dosiahnutie čo najlepších výsledkov v maturitnej skúške.

Priebeh stretnutia:

Mgr. Marta Kožárová, koordinátorka klubu „Úspešný absolvent prírodovedných predmetov“, privítala všetkých prítomných členov a spoločne schválili zapisovateľa.

Hlavným cieľom stretnutia bola príprava materiálov na tvorbu testov na prijímacie skúšky. Členovia klubu diskutovali o náročnosti pripravovaných úloh, ktoré budú obsiahnuté v testoch. Zamerali sa na základné matematické operácie, ktoré sú potrebné na zvládnutie učiva v odborných predmetoch. Následne spoločne vytvorili štyri verzie

testov na riadne aj náhradné termíny prijímacích skúšok. Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach je dobrým štartom pre prácu členov klubu „Úspešný absolvent prírodovedných predmetov“.

Ďalším bodom stretnutia bola analýza študijných výsledkov žiakov v prírodovedných predmetoch v 3. štvrtroku, kedy vyučujúci zhodnotili, že výsledky žiakov sú lepšie, ako to bolo zo začiatku školského roka. Nedostatky a zlozvyky nadobudnuté počas dištančného vzdelávania sa pomaly eliminujú a žiaci si získavajú lepšie vzdelávacie návyky, čo je badateľné na pripravenosti žiakov na vyučovanie a aj na ich študijných výsledkoch.

Vyučujúce matematiky diskutovali o blížiacich sa ústnych maturitných skúškach a interne zhodnotili pripravenosť žiakov. Vymenili si skúsenosti, posunuli si niektoré materiály, ktoré im pomohli pri príprave maturantov. Všetci členovia klubu zhodnotili výsledky žiakov z externej časti maturitnej skúšky, kde skonštatovali, že dištančné vzdelávanie významne a nie dobre ovplyvnilo výsledky niektorých žiakov.

V závere stretnutia pozvala koordinátorka klubu všetkých členov na najbližšie zasadnutie klubu, ktoré sa uskutoční 17.5.2022 v priestoroch školy.

13. Závěry a odporúčania:

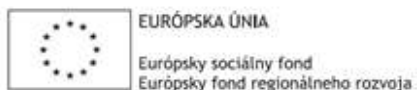
- Pripraviť zadania prijímacích skúšok na schválenie vedeniu školy s prihliadaním na všetky okolnosti z predchádzajúceho obdobia (dištančné vyučovanie) a úspešné zvládnutie prijímacích skúšok.
- Zvyšovať povedomie školy medzi žiakmi základných škôl, realizovať odpolednia s MAT pre uchádzačov o štúdium.
- Vymieňať si skúsenosti získané vo vyučovacom procese medzi členmi klubu.
- Riešiť so žiakmi všetkých ročníkov úlohy z externých testov z minulých rokov v spojení s konkrétnym učivom, pripravovať ich samostatne analyzovať matematický problém a voliť správny postup riešenia na EČ MS
- Preštudovať pracovnú verziu dokumentu pre reformu vzdelávania „ Vzdelávanie 21.storočia.“

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Jana Kollárová
15. Dátum	26.4.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Marta Kožárová
18. Dátum	27.4. 2022
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
Názov projektu:	Inovácia edukačného procesu pre potreby trhu práce
Kód ITMS projektu:	312011AGU7
Názov pedagogického klubu:	Ped. klub "Úspešný absolvent prírodovedných predmetov"

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SPŠE Prešov

Dátum konania stretnutia: 26.4.2022

Trvanie stretnutia: od 15.00 hod. do 18.00 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Martin Broda, PhD.		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
2.	Ing. Juraj Budiš		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
3.	Mgr. Mária Solarová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
4.	RNDr. Anna Budišová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
5.	Mgr. Jana Kollárová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
6.	Mgr. Marta Kožárová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
7.	Mgr. Zdenka Liščinská		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
8.	Ing. Jozef Harangozo		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
9.	Ing. Martin Šechný		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu
a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

**Fotky z pedagogického klubu „Úspěšný absolvent přírodovědných predmetov“
(26.4.2022) – člen klubu realizoval fotku**

